



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 апреля 2012 года № 14-1
г. Курган

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индивидуального предпринимателя Анесян Алины Валентиновны к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Курганэнерго» по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 ноября 2010 года № 365-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании обращения Открытого акционерного общества «Курганэнерго» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области **постановляет:**

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индивидуального предпринимателя Анесян Алины Валентиновны (640004,

Курганская область, город Курган, улица 8 Марта, дом 125, ИНН 450100575083), расположенных по адресу: Курганская область, город Курган, микрорайон Зайково, кадастровый номер земельного участка 45:25:010301:12 - к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Курганэнерго» по индивидуальному проекту в размере 14255,54 руб. (без НДС) за 212,5 кВт, в точке присоединения: опора №87 ВЛ-10 кВ №3 ПС «Введенка-тяга», с разбивкой стоимости по каждому мероприятию согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в Курганской областной общественно-политической газете «Новый мир».

Первый заместитель директора Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Курганской области




С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 26 апреля 2012 года № 14-1
«Об установлении платы за
технологическое присоединение
энергопринимающих устройств
Индивидуального предпринимателя
Анесян Алины Валентиновны к
электрическим сетям Открытого
акционерного общества
«Курганэнерго» по индивидуальному
проекту»

Расчет необходимой валовой выручки по технологическому присоединению

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1	2	3	4
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	-	14,256
1.1	Вспомогательные материалы		0,000
1.2	Энергия на хозяйственные нужды		0,000
1.3	Оплата труда ППП (без ЕСН)	-	7,437
1.4	Отчисления на социальные нужды	-	2,261
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	4,558
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	-	4,558
1.5.2	- налоги, всего		0,000
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	-	0,000
1.5.3.1	услуги связи		0,000
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность		0,000
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги		0,000
1.5.3.4	плата за аренду имущества		0,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	0,000
1.6	Внереализационные расходы, всего		0,000
1.6.1	- расходы на услуги банков		0,000
1.6.2	- % за пользование кредитом		0,000
1.6.3	- налог на имущество		0,000
1.6.4	- другие обоснованные расходы		0,000
1.6.5	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)		0,000
1.6.6	- другие расходы из прибыли		0,000
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	-	0,000
3	Выпадающие доходы/экономия средств		0,000
4	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 3)	-	14,256

Приложение 2 к постановлению
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 26 апреля 2012 года № 14-1
«Об установлении платы за
технологическое присоединение
энергопринимающих устройств
Индивидуального
предпринимателя Анесян Алины
Валентиновны к электрическим
сетям Открытого акционерного
общества «Курганэнерго» по
индивидуальному проекту»

Калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом
присоединении единицы мощности (1 кВт)

руб./кВт

№	Наименование мероприятий	Утвержденная ставка платы	
		ожидаемые данные за текущий период	плановые показатели на следующий период
1	2	3	4
	Итого ставка платы за технологическое присоединение	-	67,08
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование, всего, в т.ч.	-	7,70
1.1			
1.2			
1.3			
2	Разработка сетевой организацией проектной документации, всего	-	0,00
2.1			
2.2			
2.3			
3	Выполнение ТУ сетевой организацией, всего	-	0,00
	в т.ч. расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:	-	0,00
3.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий	-	0,00
3.2	строительство пунктов секционирования	-	
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		0,00
3.4	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)		
3.5	организация автоматизированного учета электроэнергии		0,00
3.6	организация телемеханики (телеуправление, телеизмерение)		
3.7	организация устройств релейной защиты и ПА, организация связи, компенсация емкостных токов		

